10/696072

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled`	Α	Appeal
÷.	Restricted	0	

							÷		•••••			• • • • •		•••	Re	str	lcte	be	
	In	n				C	Onto					-		CI	aln	n			-
	In Topician	inginal.												Final	10000	2			<i>م</i> ـ
		1 <u>/</u> 2			+	+	+	+	- -	-	+	$\dashv$			5		-	-	_
\	_	3									士			-	6	3		士	_
;		4   5	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-			5		- -	+	_
	-6	3	1		1			1	1						50	3	$\pm$	士	_
	-7		╬	+	+	+	+	- -		-	+	$\dashv$	ļ	_	58		+	+	
	79	5		1	1		1			士	士	1			59	工	士	1	_
	T	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	-	61		+	+	_
	12		1		1	1	1	1	1	士	1		ļ		62		1	#	_
	14		+	+-	+	+	╁	-	+-	+	+-	-	-	$\dashv$	63 64		+	+	-
	15 16	F	$\bot$		1	1	$\bot$	1	1	I	1		-		65		Ţ	1	_
-	17		$\pm$	-				1	+	-	+	$\exists$	$\mathbf{r}$		66 67	$\vdash$	+	+	_
	18 19		-	-	-	-	-	ŀ	-	$\perp$		7	F	$\overline{}$	68 69	L	F	7	_
	20			1	-	$\dagger$	╁╴	╁	+	+	$\dagger$	╣.	}	—+	70	$\vdash$	+	+	
	21 22	-	-			-	-	-	1	-		]	F		71 72		1	1	_
	23			上					1	<u>  -</u>		_	-		73			上	_
	24 25	-	╁	╁	-		-	-	+-	┼	-	-	$\mid$		74 75	-	-	+	_
	26 27		-	-	-	_	-	-	1	Ŀ			-		76			1	_
	28						<u> </u>			1	-	1	-	-	77 78	_	$\vdash$	+	1
	29 30	-	╀╌	<u> -</u>	-	ŀ	-	-		_		}		-	79 80	_	-	1	4
	31											1			81	_			
	32 33	_	-	-	-	-	-	-	╢		Ë	1	-	_	32		  -	ļ	
-	34 35							Ξ				-	=		14 15	=	=		
٠	38		<u> </u>	Ė								}			ι 36		-		1
	37 38	_	-	-				_	-		_	-	-		17 18			-	
	39	_		_								1	Ė	8	9	_			1
	40	· 	<del> </del>	-	<u>.</u>	-	_				_		-		1	_	_	_	1
-	42	_									_				2	_			1
-	43		-	-			-		_		-		-	_	3		_	_	1
	45	_						_		_				9	5		_	Ë	-
_	46 47	_	-				-		_				L	8		_		-	[
_	48	_									_			9	8.		_		-
	49		<u> </u>									ĺ	1	8	9	ļ		j i	ı

•	. Ķ	estr	ICIE	90				()··				• •
ſ	Clal	m			·-		ate					]
	Final	Orginal										
F		51	- -	+	- -	- -	- -		- -	$\dashv$		$\dashv$
1		2	十	1		7	7	7	+	1		
	6	3		1	$\cdot$					7		7
		54		$\perp$		$\perp$						
1		5	4	4	1_	_	1.	1	1	$\perp$	$\perp$	
1		6	- -	+	$\bot$	+	4	4	$\perp$	4		4
F		7 8	+	+-	-	+	+	+	+	+	+	$\dashv$
-		9	┿	+	╁	╁	+	+	+-	+	- -	$\dashv$
-	8		+	+	+	+	+	+-	+	-	╁	1
	6		+	1	1	1	†	1	+	1	1	1
	62		I		L		I					
L	8		$\perp$		_	↓_	$\perp$	$\perp$	$\perp$			
L	64		4-	Ļ	<del> </del>	_	$\downarrow$	1	1			4
$\vdash$	65		+	+-	╀	+	+	+-	+	+	+-	-
-	67		+	+-	╁	╁	+-	┤~	╁	+	+	$\dashv$
H	68		+-	+	╁	+-	+	+-	╁	╁	+-	1
$\vdash$	69		+	1	1	1	1	+	†	+-	+	1
	70		†	+	1	1	1	1	$\top$	十	1	1
_	71		1	†	1	+-	$\vdash$	1	1-	1	1	1
	72											]
_	73		_	↓_	_	<u> </u>	_		1	$\perp$		
	74 75		-	1	-	ļ	-	<del> </del> -	- -	-	-	┨.
-	76		-		-	-	-		+-	┼~	-	┤
_	77		+-	<del>  -</del>	-	-	-	十	-	+-	1	1
	78							1			1	1
	79										L	].
	80		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	81		-	-	<u> </u>	_		ļ	_	_	<del> </del>	-
_	82 83	-	├	ļ:			_	-	-	}_	<del> </del>	-
	84	_					-		-	╁╌	-	
	85	F	-		-	_	-					
	88					_				1		
	8,7	Ŀ	L	<u></u>	·		L					
<u>-</u> -	88	<u> </u> _							_	Ŀ	<u> </u>	
	89	<u> </u>	-		_				<u> </u>	_	<u> _</u>	
	90 91				_					_		
_	92	-				_		-		_	<u> </u>	
	93	-	-	-	-	$\dot{-}$				<u>  -                                   </u>		
	94.	-	-		$\dashv$	$\neg$				-		
	95	_		-	-	-						
	96									_		
	97											
	98.											
4	99			$\Box$	_							

											•				
Cla	nle	7		_		_					 ) a	10		• -	
	T	1		1		7		٦.		7		ľ		Ι.	
<u>5</u>	ič	ĺ		1		ļ		l				İ		ł	
Final	Original	١.		l			!							1	
i-	101	1	_	-	-	1-	_	†		1-		-		-	
i	102		_	i		-	_	1-	_	1-	-	-		-	_
	103		_	-	_	-	_	-		╁	_	-		╁	
	104		_	-	_	-	_	1-	-	1-	_	-		╁	
	105					Γ	_			1	_	-	_	1-	-
	106			_				Γ						t	•
	107			_										Γ	
	108		1	_		_								Γ	
	109	_	1	_		_		_	·				_		
	110	_	4	_	_		_							Ŀ	
-	111	_	+		4	_	4		_		4	_	4	_	
	112	_	+	_	+		-		4		-	_	-	-	
	114	_	╁	-	+	_	+		-	_	+	_	-		_
	15		†	_	+		+		┥		+		1	-	$\dashv$
	16		t		†	_	1	_	1	_	+		7		$\dashv$
	17		t	_	†		1		1	_	1	_	+	_	7
1	18		T		1		1		1	_	t		1		7
1	19				T		T		1		T		1		7
h	20		Ī		T	•	Ī		T		T		T		7
	21				I		I		I		Ι		1		]
	22		L	_	1	_	1		1						]
	23 24		Ļ		1	_	-		1		-	_	1		4
	24 25		┝		-		+	_	-		+		+		-
	26	_	-		-	_	+		+		╀	_	+	_	+
	27		-		╁		t		†		1	,	t		1
	28		1		1-		t		t	-	t	_	t	_	1
12	29		-		T		T		1		1		T	_	7
13	30											_	Ι	_	]
	31	_	L	_	L		L		1		L		L		1
1:	32		_		L	_	L		L		L		L		1
	33	_	_	_	L		L		-		_		1		1
13		::-			-		-	<u></u>	-		-		ŀ		+
13	16	-		_	-	_	L		╁		ŀ	-	┝		ł
13		⊣	-	_	-	_	-	_	-		-		┞	_	t
13		7		_	-	-	-		1		-		T	_	†
13		-					-		1	_		_		_	
14		-					_		Ī						ľ
14		7			_	٦									
. 14	12	7	_	7		1	_								Ĺ
14	3	7			_		_				_		_	اً	_
14	4	1			_		_						_	_	L
14			_	]	_	$\int$	_		_	_		4		4	-
14		_[		_		_	_	_	_	_		4		_	-
14		1		1	_	1	_	_		_		4	_	4	_
14		4		1		4		_		4		4	_	-	-
14	<u>g</u> _	4		1	_	4	_	4		4		4	_	4	-
15	<u> </u>	1.		Т	_	1	_	┙			_			_1	-

## BEST AVAILABLE COPY